



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.56	4.6	4.9	8b	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.9	4.7	8b	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp80LP	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8c	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.96	4.2	4.2	8c	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.7	5.1	8c	
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8c	
	FAP112LA	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
	FAP56AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8c	
	FAP112AL	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.35	3.9	8c	
	FHCp12LA	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c	
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8c	
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	8c	
	FHCp12LA	1	10.0	11.2	3.72	3.72	2.71	2.71	2.9	8c	
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.6	8c	
R2DP12AA	FHCp66AL	1	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8c	
	FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	8c	
	FHCp66AL	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	8c	
	FAP112LA	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	8c	
	FAP56AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8c	
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	8c	
	FHCp71SA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8c	
	FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8c	
	FHCp71LA	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	8c
	FAP71LA	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8c	
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	3.54	4.7	8c	
	FHCp12AL	1	12.5	14.0	3.52	3.52	3.25	3.25	4.8	8c	
R2DP140B	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
R2DP140B	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c	
FHCp140LA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.93	4.6	8c		

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名
R2DP16DB	FHCp16SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	5.1	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	5.6	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.39	4.4	4.4	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	4.24	4.28	4.62	4.66	4.3	4.3	8c
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
R2DP16DB	FHCp16LA	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHCp16AL	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHCp16LA	3	14.0	16.0	3.89	3.93	4.58	4.62	4.3	4.3	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.89	3.93	4.58	4.62	4.3	4.3	8c
	FHCp16LA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.2	4.2	8c
	FHCp16AL	2	14.0	16.0	4.67	4.67	4.40	4.40	4.2	4.2	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8c
	FHCp16AL	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHCp16LA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
FHCp16AL	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
FHCp16LA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別		
RDP16DA	FP-P16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	FP-P16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	ac	
	FP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	7.4	4.4	ac
	FP8DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	AP5DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP3DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac
	FP3DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.32	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.55	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「バック-シエア-コンデインシナ-」)とJRA4048:2006(※) (「バック-シエア-コンデインシナ-」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$